PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 H103 の書類記号 73W(1,000,000	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/01	国際出願日 8546 (日.月.年)	07. 12. 2004	優先日 (日.月.年)	17. 12. 2003
出願人(氏名又は名称) 本田技	研工業株式会社			
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも送		L則第41条(PCT18	条)の規定に従い出	願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	2ページである) _o		
□ この調査報告に引用され	れた先行技術文献の写し	も添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 この国際調査を	合を除くほか、この国際 機関に提出された国際出			た。
b. 二 この国際出願は、	ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んでいる(第I欄参照)。	
2.	の調査ができない(第Ⅱ	欄参照)。		
3. 🗌 発明の単一性が欠	如している(第Ⅲ欄参照	€) .		
4. 発明の名称は	× 出願人が提出したも	のを承認する。		
· ·	次に示すように国際	際調査機関が作成した。		
5. 要約は	× 出願人が提出したも	のを承認する。		
 	国際調査機関が作成		国際調査報告の発送	38.2(b))の規定により の日から1カ月以内にこ
6. 図面に関して				•
a. 要約書とともに公表さ	れる図は、 。 区 出願人が示した	とおりである。		
	□ 出願人は図を示	さなかったので、国際調	問査機関が選択した。	
	本図は発明の特	徴を一層よく表している	るので、国際調査機関	となる という という という という という という という という という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい という はい とい
b. 🗌 要約とともに公表	される図はない。			
			<i>:</i>	

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

					
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int.	C1' F02D 13/02				
	F02D 15/02				
B. 調査を					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.					
	F02D 15/02	•			
	F02D 43/00				
	りの次則で調本さな」と八照に合せよりよの				
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922 – 199	O. 6.年			
	公開実用新案公報 1971 - 200	•			
	実用新案登録公報 1996 - 200				
日本国	登録実用新案公報 1994 - 200	0.5年			
FER HAY STAR AND SAN AND A	ロ 1 よ励フマ トゥ ロ / マ トゥ ロのため	##-k-1-#-# D > D #F)			
国際調査で使力 	用した電子データベース(データベースの名称、	・ 調査に使用した用語)			
·		•			
	· ·		:		
	ると認められる文献		Burne 1, w.		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
			1 - 30		
Ά	JP 2001-263099 A		1-30		
	1.09.26,全文,第8図(フ	アミリーなし)	,		
		日本白色本性十个社) 6.6.6	1 00		
Α	JP 2003-90236 A (1-30		
	3.03.28,全文,全図 &				
	A1 & EP 1293659	A 2			
		the distribution of the second			
E, A	JP 2005-2931 A (日)		1 - 3.0		
	01.06,全文,第9図(ファミ	リーなし)			
	·				
					
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 3184	カカテイリー	の日の後に公表された文献			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの					
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
	^{里田を11} 97 よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる			
	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
-0.0.005					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22.2.2005					
	03.02.2005		<u>.</u>		
国陸翻太娥期 /		特許庁審査官(権限のある職員)	3G 9622		
	国特許庁(ISA/JP)	おこれ 音音 (権威ののる権兵) 倉橋 紀夫	33,3022		
	郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3355		